Inde	ex of	Claims	

Application/Cont	trol No.
------------------	----------

10/756,387

Examiner

C. Michelle Tarae

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONARVAR ET AL.

3623

 Į.	Rejected
=	hewollA

	-	(Through numeral) Cancelled
ļ		

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

	A	Appeal
ĺ	0	Objected

Cli	aim	Γ	Date Claim Date								٦		laim	Date																		
Final	Original	5:10/07										Final	Original										7	Final	Original						Ĭ	
	1	1	L			\perp	1]		51			Ι	I	1	T			1		_	101	T	1	1	1	1-	1	T
	2	13					1]		52	Γ	Τ	Т	T		T		T	Т	1		102	T	1	1		T	T	†
	3	V							L]		53			П	ŀ	T	1	1	1	1	1		103	1	1	1	1	1	1	†
	4	3	Γ.	1_			\perp]		54	1				T	T	1.	Ī	1	7		104	1	1	T	1	1	十	†
	5	V		L]		55	ļ .	7	1	Τ	Т		Τ	1	1	1		105	1	1	1	T	1-	+	†
	6	V		_			L].			56	Γ		Г			7	1	1	1	1		106	1	1	Τ	T	T	\top	†
	7	L	<u></u>		L.	1_			_				57					T	Τ				7		107	1	1	1	1		\top	Ť
	8	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>]		58]			1	T	Т	٦		108		Т		T		1	1
	9]		59					L.			Τ	T	7		109	T	Τ	Т	1	П	T	Ť
	10	<u> </u>		_	<u> </u>	\perp	<u> </u>		L	_].		60					Τ.		ľ			1		110	T	1	1	1	1	1	Ť
	11			<u>L</u> .	1_	1_	丄	1	1				61							Τ.		T]		111	1			1		1	†
	12.		_	<u> </u>	1_	_	_]		62					Ľ					1		112	1			Ī		1	1
	13		<u> </u>	ļ	丄	\perp	1	1	:		1	<u></u>	63]		113	Ι	T	Ι	Т	T	Т	†
	14		_	<u> </u>		1_	_			1			64												114		1	T	1	1	1	†
	15		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	1_		$oldsymbol{\perp}$		<u></u>	65]		115						T	1
	16	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	1_	↓_	4	丰	<u> </u>	1			66		<u> </u>	L.	_		<u> </u>		L]		116				Г	Π	Т	T
	17	ļ	_	 _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	4_	⊥_	1	<u></u>	67		1_	<u> </u>		<u></u>		L	Ľ	1:			117					Π	T	T
	18		<u> </u>	L	<u> </u>	1_	4_	_	ļ	1	↓.		68 .				_								118				T		Τ	T
	19	<u> </u>	<u> _</u>	ļ.,	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			69		<u>L</u>	_	J]		119]""	T
	20	L	<u></u>	Ļ.,	_	_	\bot	1	上	1			70				L	<u> </u>	L		L				120	Ι.		Π	Π		Τ	T
	21	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\perp	_		<u> </u>	71]		121	Π		П	Π		Т	T
	22	L		<u> </u>	L	_	$oldsymbol{\perp}$		_				72									1	1		122	1		1	1	Π	П	Ť
	23		<u>L</u>	L	L	L		_	_	L			73					I.			T		1		123	T	1		\top	1	T	Ť
	24			_	L	丄	L	L	_				74		L						Π		1		124	Π		1	1	i	1	T
	25			_	_	<u> </u>			L	<u> </u>			75								Π]		125		T	1	1		1	Ť
	26		_		Ŀ	<u> </u>				<u> </u>			76]		126	1					Г	Ť
	27		L		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	_			77]		127	Γ			Ī		Т	T
	28			<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u>	丄	1_		<u> </u>			78			L.									128		Γ	Ī	1		1	T
	29	·			┞	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			79	·····	<u> </u>			<u> </u>		L.,	L]		129		Γ					T
	30			ļ		_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			80		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1						130						Γ	T
	31			ļ	 _	<u> </u>	╄	╄	<u> </u>				81			<u></u> :	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	1		131							Τ
	32		<u> </u>			ļ <u>.</u>	 	 	┞	<u> </u>			82		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			L] .		132							Ī.
	33			<u> </u>	<u> </u>	 		ļ		<u> </u>			83				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.,	Į	<u> </u>	133	L						I
	34 35				-		┼	+-	 	-		 	84		_ _	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	_	<u> </u>	1		134				<u> </u>		L	Ĺ
				ļ.,	├-	├	-			-		$\vdash \!$	85						<u> </u>	<u> </u>					135			_			_	L
	36				├	 	╀-		 	ļ			86		ļ			<u> </u>	_			_		ļ	136	<u> </u>			<u> </u>			
	37 38	\dashv					-	 		 			87					<u></u>				<u> </u>	1	<u></u>	137	<u> </u>			<u> </u>		L	L
	38				-	-	┼			 _		<u> </u>	88	,				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	138		ļ					L
	40				-	├-		┼	 				89			ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>			ļ	139		L.,					Ţ
	41				-	 	ļ			-			90				<u> </u>		 -		ļ			ļ	140			_			<u></u>	L
	42				-	├-	 -	┼─	 	-			91 92				ļ			-		 -		ļ <u>.</u>	141	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		<u> </u>	1
	43		_				├		-	\vdash			93			-	-				4			ļ	142	ļ					<u> </u>	Ļ
	44			•••••	-	-	-			-			94								-	<u> </u>			143				<u> </u>		ļ	ļ.
+	45							+-					95		-		-	ļ		····· ,	<u> </u>	ļ			144	ļ			ļ		<u> </u>	╀
	46				\vdash	-	-	 	 				96						\vdash	-	-	<u> </u>			145		_					L
	47	-			-	-	 	H	_	-			97	-								ļ			146						<u> </u>	Ļ
	48	-+	\dashv		\vdash				-				98									L		ļ	147						ļ	L
	49	-		_			-	 		-	ŀ		99									<u> </u>			148						 	Ļ
-	50						├-		-	-			100						-		-				149	-					<u> </u>	1
								L	l		L		100		ı ∉	- 1	1 1	l i	1 1			L		1	150		1	ı		ı	į l	1